



EINBAULEUCHTE BLITZLICHT, MIT EINGEBAUTER BLITZELEKTRONIK GELB, AC/DC 24V, DURCHMESSER 70MM

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Blitzlichtelement
<b>Spannungsart</b>		DC
<ul style="list-style-type: none"> <li>der Betriebsspannung</li> </ul>		
<b>Betriebsspannung</b>	V	24
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 bei DC Bemessungswert</li> </ul>		
Mechanische Daten:		
<b>Produktbestandteil Leuchtmittel</b>		Ja
<b>Befestigungsart</b>		Bajonett
<b>Außendurchmesser des Signalsäulenelements</b>	mm	75
Leuchtmittel:		
<b>Ausführung des optischen Signals</b>		Blitzlicht
<b>Art des Leuchtmittels</b>		LED
<b>Blitzfrequenz</b>	Hz	1
Umgebungsbedingungen:		
Umgebungstemperatur während Betrieb	°C	-20 ... +50
<b>Schutzart IP</b>		IP65
<b>Tiefe</b>	mm	31
<b>Höhe</b>	mm	66
<b>Breite</b>	mm	75
Approbationen/ Zertifikate:		

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung
-----------------------------	---	-----------------------



## Weitere Informationen

### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

### CAX-Online-Generator

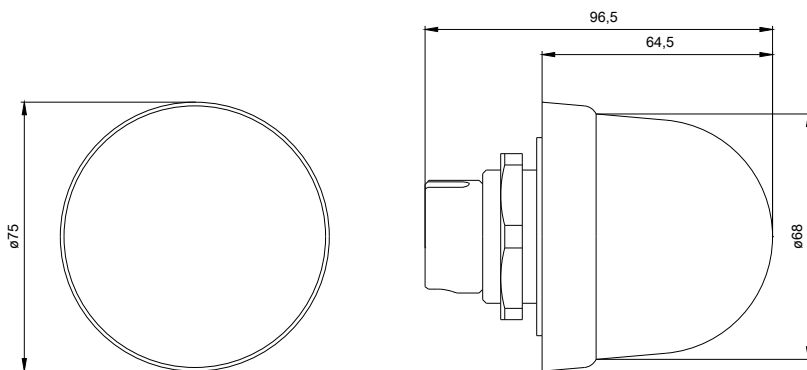
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=8WD53200CD>

### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD53200CD>

### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8WD53200CD&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WD53200CD&lang=de)



SIEMENS

letzte Änderung:

15.01.2015